



W. Neudorff GmbH KG • An der Mühle 3 • 31860 Emmerthal • Allemagne  
[www.neudorff.fr](http://www.neudorff.fr)

Contact Neudorff France : François-Xavier FRUGIER  
 06 29 63 25 64 • [f.frugier@neudorff.de](mailto:f.frugier@neudorff.de) • [info@neudorff.fr](mailto:info@neudorff.fr)

Neudorff est adhérent de l'UPJ  
 (Union des entreprises pour la Protection des Jardins et espaces verts)



Distribution France  
**WINDHAGER** 2 avenue de l'Europe, BP 244, 67727 Hœrdt cedex, 03 90 64 59 79



# Catalogue 2010

Nourrir - Soigner - Traiter - Éradiquer - Désherber



0109-13296

NOUVEAU

## Nos nouveaux produits

Sachets refermables résistant à l'humidité



Engrais Rosiers Azet® Engrais Tomates Azet® Engrais Universel Azet®

La gamme d'engrais liquides



Six Engrais liquides Biotrissol® disponibles en 1 l ou 250 ml :  
 Floral, Géranium, Plantes vertes, Orchidées, Cactées, Agrumes

### Retrouvez aussi

La Chaux Vitale Azet® 25 kg  
 L'Orties en granulés 400 gr  
 La recharge Anti-Fourmis Loxiran®  
 L'Insecticide jardin prêt à l'emploi / L'Insecticide jardin concentré  
 L'Anti-Mousse & Algues prêt à l'emploi 750 ml



### N'oubliez pas !

Ce label vous aide à repérer un produit utilisable en agriculture biologique  
 (\*conformément au règlement CE n° 834/2007 du conseil du 28 juin 2007)

### Des symboles pour faciliter le choix du consommateur

Ces labels, présents sur les packagings, vous aident à identifier les engrais mycorhizés les plus adaptés pour :



Favoriser les récoltes (légumes, fruits, etc.)



Intensifier la floraison (arbustes, massifs, etc.)



Renforcer la densité de la pousse (gazon, etc.)



Produits de A à Z

<b>A</b>		
Activateur de Compost Radivit®	12	
Aérosol Anti-Fourmis Loxiran®	21	
Aérosol Anti-Insectes Permanent®	21	
Aérosol Mouches Permanent®	21	
Anti-Chlorose Ferramin®	12	
Anti-Fourmis Loxiran® -S-	20	
Anti-Fourmis Loxiran® prêt à l'emploi	20	
Anti-Limaces Ferramol®	5	
Anti-Mousse & Algues Azet® prêt à l'emploi	25	
Anti-Mousse & Algues concentré	25	
<b>B</b>		
Badigeon à base de Chaux	23	
Bâtonnets d'engrais Azet® Toutes fleurs et Plantes vertes	11	
Bouillie Bordelaise Liquide	23	
<b>C</b>		
Chaux vitale Azet®	7	
Collier de glu Anti-Insectes et chenilles	17	
Corne Broyée	11	
<b>E</b>		
Engrais Agrumes BioTrissol®	14	
Engrais Cactées BioTrissol®	14	
Engrais Conifères Azet®	11	
Engrais Floral BioTrissol®	13	
Engrais Fraisiers Azet® et arbres fruitiers	10	
Engrais gazon Azet®	7	
Engrais Géraniums BioTrissol®	13	
Engrais Hortensias Azet®	10	
Engrais Orchidées BioTrissol®	14	
Engrais Plantes de balcon Azet®	10	
Engrais Plantes vertes BioTrissol®	14	
Engrais Potager Fertofit®	9	
Engrais Rhododendrons Azet®	10	
Engrais Rosiers Azet® et plantes à fleurs annuelles	9	
Engrais Tomates Azet®	9	
Engrais Universel Azet®	9	
<b>I</b>		
Insecticide jardin concentré	24	
Insecticide jardin prêt à l'emploi	24	
<b>M</b>		
Maladies des Légumes	23	
Mousse Anti-Guêpes Permanent®	21	
<b>O</b>		
Orties en granulés	12	
<b>P</b>		
Pièges Anti-Fourmis Loxiran®	19	
Piège jaune collant	16	
Pièges à Mouches du cerisier	17	
Pièges à Pheromones Neudomon® rechargeables pommes et poires	17	
Pièges à Pheromones Neudomon® rechargeables prunes et quetsches	17	
<b>R</b>		
Recharge Pièges Anti-Fourmis Loxiran®	19	
Régénérateur de sol Azet® spécial gazon	7	
Répulsif Chats	18	
Répulsif Chiens	18	
Répulsif Chien et Chat prêt à l'emploi	18	
<b>S</b>		
Sang Desséché	11	
Savon Liquide prêt à l'emploi	22	
Savon Mou concentré	22	
Sticker jaune	16	
Stimulant de bouturage Neudofix®	12	
<b>T</b>		
Test pH du sol	7	

155 ans de recherches et d'innovations pour le plaisir de jardiner au naturel

Créée en 1854, Neudorff n'a pas attendu que le respect de l'environnement suscite une réelle prise de conscience pour imaginer et concevoir des produits phytosanitaires sans danger pour la nature. Dès 1861, l'entreprise allemande mettait au point le premier insecticide naturel à base de pyrèthre : le Spruzit.

Soixante ans plus tard, dans les années 30, Neudorff était devenue leader en Allemagne pour la fabrication de produits naturels. Aujourd'hui, cette société familiale voit son savoir-faire reconnu dans toute l'Europe grâce à des solutions toujours plus innovantes.

Une expérience qui fait référence

Rachetée en 1959 par la famille Lohman, Neudorff n'a cessé d'innover pour que les jardiniers amateurs puissent assouvir leur passion dans le plus grand respect de la nature. Au fil des années, la marque a su élargir son offre pour répondre, toujours naturellement, à un plus grand nombre de besoins. La demande est très forte en Europe, exigeante en matière d'efficacité et de respect de l'environnement. La philosophie de la marque reste inchangée.

Si Neudorff bénéficie d'une telle reconnaissance en matière de produits phytosanitaires naturels, ce n'est pas le fruit du hasard.

Priorité à la recherche expérimentale

C'est le résultat d'une politique axée sur l'innovation. L'entreprise est dotée d'un puissant département Recherche et Développement. Mais elle sait aussi s'adjoindre les compétences de partenaires déterminants. Ainsi, Neudorff travaille en collaboration avec le laboratoire de recherche fondamentale Eco-Care à Vancouver au Canada, qui fait partie intégrante du groupe. Près du siège social de Neudorff, de nouvelles serres ont été récemment installées pour la recherche appliquée. Les plantes y sont cultivées dans un environnement naturel et la société élève elle-même les insectes dont elle a besoin pour ses expériences. Tests d'homologation, évaluation des taux de concentration des solutions, identification des effets sur les plantes. . . Cette recherche peut prendre, selon les produits, jusqu'à 10 ans. Un effort d'investissement à la hauteur du sérieux de l'entreprise.

Neudorff est la marque de référence pour le jardinage au naturel

La France, deuxième marché européen pour le jardinage amateur, est une des priorités de l'entreprise. Neudorff s'y est imposée récemment avec l'introduction de l'Anti-Limace naturel Ferramol®. D'autres produits Neudorff sont en cours d'homologation. Ils sont très attendus des jardiniers français qui disposent de peu de produits à la fois naturels et efficaces.

Le sérieux de l'entreprise et son expérience en Europe apporteront une réponse fiable à leurs attentes et séduiront tous ceux qui n'osent pas encore utiliser de produits phytosanitaires.



Visibilité et facilité !

Le conditionnement en box (quart ou demi-palette européenne) offre un maximum de visibilité aux produits dans les linéaires ou les têtes de gondole tout en simplifiant la mise en oeuvre.



Box Anti-Limaces Ferramol®



Box Engrais Potager Fertofit®

Box Engrais gazon Azet®, Régénérateur de sol Azet® et Chaux vitale Azet®



Box Activateur de Compost Radivit®



Box Anti-Mousse & Algues



Box Insecticide Jardin Spruzit®



# Produits pour un jardinage responsable



Usine à Lüneburg

La protection de l'environnement commence dès la porte de chez soi. Nous souhaitons apporter notre contribution en protégeant mieux les plantes et les animaux présents sur notre terre.

C'est pourquoi nous développons des produits pour la maison et le jardin qui ont une grande efficacité conciliable avec le respect de l'environnement.



## Les gammes de produits Neudorff

- Dans nos produits de protection des plantes et des animaux, nous utilisons le plus possible de substances naturelles comme le pyrèthre, l'huile de colza et des acides gras naturels.
- La protection des abeilles fait partie intégrante des critères de recherche de nos produits.

- Nos engrais organiques contiennent des matières premières renouvelables. Nous rendons ainsi à la nature ses propres matières premières et protégeons l'équilibre écologique.

## La production Neudorff

Nous développons et fabriquons nous-mêmes la majorité de nos produits. Nous utilisons ainsi des matières premières locales, ce qui permet de réduire les transports.

Grâce à nos turbines hydrauliques, nous produisons la plus grosse partie de notre énergie pour la production et le siège social à Emmerthal. Notre serre expérimentale est chauffée au biogaz et nous récupérons l'eau de pluie pour l'arrosage.

## L'engagement de Neudorff

Depuis plus de 10 ans, nous sommes engagés avec l'Association «TropicaVerde» dans la protection et l'entretien de la forêt tropicale au Costa Rica. Ensemble, nous avons sauvé plus de 30 hectares de la déforestation. C'est notre participation active pour la protection du climat.

Mais nous commençons également par nous-mêmes :

- Notre flotte de véhicules est progressivement remplacée par des véhicules fonctionnant au biogaz.
- Pour les échanges de courrier, nous utilisons du papier recyclé.
- Même pour les voyages professionnels, notre devise est « le respect de l'environnement ». Quand c'est possible, nous privilégions les voyages en train.



*Aidez-nous aussi à respecter  
notre environnement !*

*H.-M. Lohmann*

Propriétaire et gérant  
de la société Neudorff



# Lutte Anti-Limaces

**L'Anti-Limaces Ferramol de Neudorff respecte l'environnement car**

- il contient une substance présente dans la nature
- avec Ferramol uniquement, les animaux peuvent rester dans le jardin pendant le traitement
- les animaux domestiques sont protégés, tout comme les hérissons, les oiseaux, les vers de terre, les abeilles et les autres animaux utiles (auxiliaires)



## Naturellement efficace

Un Anti-Limaces vraiment efficace et sans danger pour les chiens, ni pour les chats ? Et surtout, ni pour les hérissons, ni pour les vers de terre ? Et encore moins pour l'eau et les poissons ? Il n'y en a qu'un : l'Anti-Limaces Ferramol® de Neudorff, homologué en Allemagne en 1998 et enfin disponible en France depuis 2004. Sa matière active ? Le phosphate de fer, présent dans la nature. Une fois dans le sol, il se décompose en élément nutritif pour les plantes.

## Très simple à utiliser

Il suffit de bien épandre les granulés d'un geste ample entre les plantes (1 cuillère à café par m<sup>2</sup>) et sur les zones avoisinantes. Et de ne pas hésiter à renouveler l'opération dès que les grains ont disparu. Les grains de Ferramol® gonflent au contact de l'humidité, ce qui les rend plus appétissants pour les limaces. Par temps sec, il convient donc de les arroser légèrement. Grande des jardins, rouge ou petite grise... Ferramol® combat toutes les espèces de limaces ainsi que les escargots du jardin. Puisqu'il ne provoque pas de déshydratation de l'organisme, les limaces ne secrètent pas de mucus avant de mourir : elles ont même le temps de rentrer dans leur abri pour y périr. Fini les traces de bave sur les légumes et les cadavres recroquevillés dans les plates bandes ! De plus, Ferramol® permet de consommer les récoltes directement après emploi.

## Matière active

La matière active, le phosphate ferrique, existe partout dans la nature. Il apparaît dans le pain, les nouilles, le riz et divers produits à base de céréales. Dans le sol, celui-ci est transformé par les micro-organismes en fer et en phosphate - des éléments nutritifs pour les plantes.

## La formulation de l'appât

L'Anti-Limaces Ferramol® a été mis au point grâce à l'aide d'une nouvelle technologie d'appât. Cette formule spéciale empêche la décomposition de l'appât.

## Résistance à la pluie

Les granulés de l'Anti-Limaces Ferramol® de Neudorff ne se dissolvent pas sous la pluie grâce à un nouveau procédé de fabrication. Les granulés d'appât gonflent au contact de l'humidité du sol et deviennent ainsi très attractifs pour les limaces (voir photo ci-dessous). Lors de périodes passagères de sécheresse, les granulés retrouvent leur état d'origine. Dès réhumidification, les granulés gonflent à nouveau.

## Aspect du produit après 24 heures de pluie



**Ferramol®**

Reste très appétant  
et très facilement ingérable



**Produit concurrent**

Se décompose, se compacte  
et devient difficilement ingérable



# Lutte Anti-Limaces

## Anti-Limaces Ferramol®



- A.M.M. 2020003, sans classement toxicologique
- Matière active : 9,9 g/kg phosphate ferrique (granulés) non toxique - composé à base de fer tel qu'il en existe à l'état naturel
- Utilisable en agriculture biologique\* (conformément au règlement CE n° 834/2007 du conseil du 28 juin 2007)
- Granulés prêts à l'emploi
- Efficace contre toutes formes de limaces et d'escargots
- Non toxique pour les animaux domestiques, les auxiliaires, les hérissons, etc.
- Peut être utilisé juste avant la récolte
- Pas de trace de bave, de cadavres au milieu des plantes
- Aussi efficace sous la pluie
- Emploi : 5 g/m² répandre de manière homogène

Réf.	Gencod	UC	UE	Nb UC/UE	Nb UC/palette
50671	4005240006719	500 g	carton	12	1092
95002	4005240006719	500 g	box	140	-
50672	4005240006726	1 kg	carton	14	588
95001	4005240006726	1 kg	box	128	-
51765	4005240170656	2 kg	carton	5	300
95003	4005240170656	2kg	box	45	-



**N'oubliez pas de proposer le guide du Ferramol à vos clients !**

## Mode opératoire



Après l'ingestion de l'Anti-Limaces Ferramol® de Neudorff, celui-ci agit comme coupe-faim tout en bloquant le système de mastication. Les limaces se retirent et meurent dans leur abri.

## Respecte l'environnement et les animaux



L'Anti-Limaces Ferramol® de Neudorff est une nouveauté sensationnelle pour la lutte contre les limaces car il est très respectueux de l'environnement.

Tout aussi facile à utiliser que des granulés conventionnels, il épargne les chats, les chiens et surtout les auxiliaires comme les hérissons, compagnons insectivores qui dévorent de grande quantité de limaces. Grâce à l'Anti-Limaces Ferramol®, les limaces sont combattues et les hérissons continuent de se promener allègrement dans les jardins.

**Ce produit est disponible sous forme de Box Palette, pour une mise en place rapide et une présentation optimisée.**



\*conformément au règlement CE n° 834/2007 du conseil du 28 juin 2007



## Soins du gazon

La gamme de produits de soins pour le gazon de Neudorff respecte l'environnement car

- ils contiennent des matières premières naturelles
- un gazon sain repousse la mousse et les mauvaises herbes
- le sol est activé grâce aux micro-organismes présents

La gamme de produits de soins pour le gazon Neudorff est sans risque pour les hommes, les animaux domestiques et les autres organismes du jardin.



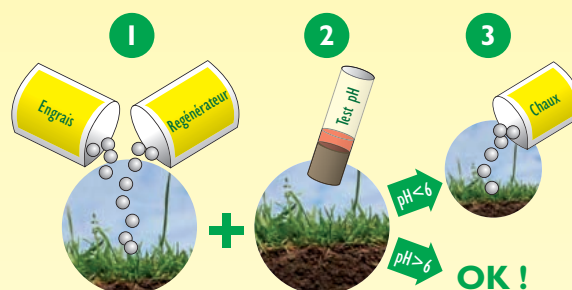
Piétinés et fréquemment tondus, les gazons sont soumis à rude épreuve. Résultat : le sol se tasse et s'acidifie, les racines manquent d'air, la croissance du gazon est ralentie et la mousse s'installe. La solution ? S'attaquer aux origines du mal en aidant le gazon à se défendre grâce au Concept Gazon Azet® 2 + 1 de Neudorff.

### 2 = Engrais gazon Azet® + Régénérateur de sol Azet®

L'Engrais gazon Azet® contient des éléments nutritifs avec effet longue durée. Le dosage spécial de ces éléments assure une croissance dense mais réduite en hauteur pour des tontes plus espacées. Il contient également des micro-organismes (mycorhizes et bactéries) qui favorisent l'activité du sol et des racines tout en stimulant la décomposition du feutrage racinaire. Il permet une croissance naturelle, lente et maîtrisée, une résistance accrue à la chaleur, à la sécheresse et aux maladies.

Le Régénérateur de sol Azet® est constitué d'humus stable en granules, enrichi de poudre de roche. En alimentant le sol en humus et oligo-éléments, il stimule l'activité biologique, allège la terre et améliore sa capacité de rétention en eau, ce qui permet de réduire les arrosages en période sèche. Il crée ainsi de meilleures conditions de croissance pour le gazon en améliorant la capacité de régulation des éléments nutritifs et en évitant leur migration dans le sol.

Les deux produits peuvent être épandus simultanément, de façon régulière, entre mars et septembre.



### + 1 = la Chaux vitale Azet®

L'épandage de la Chaux vitale Azet® ne doit être effectué que si nécessaire, après un Test pH du sol (pH inférieur à 6). Seul calcaire contenant des bactéries azotobacters permettant l'assimilation de l'azote aérien, la Chaux vitale Azet® augmente l'action des engrais, neutralise l'acidité du sol et améliore sa structure.



N'oubliez pas de proposer le Guide du Concept Gazon à vos clients !



Ces produits sont disponibles sous forme de Box Palette, pour une mise en place rapide et une présentation optimisée.



# Soins du gazon

## Engrais gazon Azet®



- Engrais organique N.F.U. 42-001
- À base de déchets animaux et végétaux
- N.P.K. 10-3-5 : 10 % (N) d'Azote organique total de farines de plumes et d'os de volailles stérilisés par pression, 3 % P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> d'Anhydride phosphorique, 5 % K<sub>2</sub>O d'oxyde de potassium soluble dans l'eau
- Avec mycorhize et micro-organismes (bactéries : Bacillus amyloliquefaciens, B. licheniformis, B. megaterium, B. pumilus, Glomus intraradices), acides aminés et peptides pour un meilleur enracinement et une meilleure résistance à la sécheresse et au froid
- Action immédiate et de longue durée. Une pelouse en pleine santé rejette la mousse et les mauvaises herbes

### Emploi

- 50 g à 100 g par m<sup>2</sup>, 2 à 3 fois par an. Existe en 2,5 kg pour 50 m<sup>2</sup> et 12 kg pour 240 m<sup>2</sup>

Réf.	Gencod	UC	UE	Nb UC/UE	Nb UC/palette
50136	4005240001363	2,5 kg	carton	5	300
50138	4005240001387	12 kg	sac	6	40
95006	4005240001387	12 kg	box	24	-



Ils peuvent revenir aussitôt après l'application



## Régénérateur de sol Azet® spécial gazon

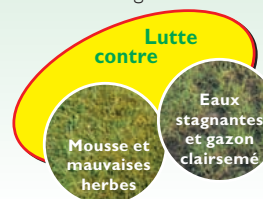


- Amendement organique N.F.U. 44-051
- À base de lignite naturellement oxydée (granulés) enrichie de poudre de roche
- 30 % Matières organiques, 6 % CaO oxyde de calcium, 3 % MgO oxyde de magnésium, 2,5 % Fe fer, 0,2 % N Azote total organique. pH environ 8,5
- Un complément idéal à l'Engrais gazon Azet®
- Réactive les micro-organismes du sol. Améliore le taux d'air et d'eau dans le sol.
- Améliore la structure du sol, ce qui augmente la capacité de régulation des éléments nutritifs
- Agit préventivement contre la stagnation de l'eau et les trous dans la pelouse, ainsi que contre la mousse et les algues
- Utilisable également pour la création de pelouse

### Emploi

- Gazon et plates bandes : 10 kg pour 100 g/m<sup>2</sup> une fois par an
- Nouveau gazon : 100-150 g/m<sup>2</sup>. 10 kg pour 100 m<sup>2</sup>

Réf.	Gencod	UC	UE	Nb UC/UE	Nb UC/palette
50193	4005240001936	10 kg	sac	3	72
95007	4005240001936	10 kg	box	30	-



**NOUVEAU\***

## Chaux vitale Azet®



- Amendement minéral basique N.F.U. 44-001
- Chaux naturelle (éteinte), 80 % de carbonate de calcium (CaCO<sub>3</sub>) obtenue à partir de sédiments marins fossiles mélangés à la tourbe
- 40 % d'oxyde de calcium CaO total combiné à l'état de carbonate, 1,7 % d'oxyde de magnésium MgO total combiné à l'état de carbonate, 3,5 % de carbonate de magnésium et oligo-éléments
- Contient des bactéries Azotobacters qui fixent l'azote, fortifient les racines en produisant des éléments de croissance
- Régule le pH et favorise ainsi le métabolisme du sol et augmente l'action des engrais
- Neutralise l'acidité des sols sans agressivité et améliore leurs structures sans causer de brûlures

### Emploi

- Chaulage d'entretien : Février/Mars et/ou Octobre. Chaulage réparateur : Octobre et/ou Février/Mars. Tester avec le test pH
- Gazon, fruits et légumes : 100 g/m<sup>2</sup>, Plantes d'ornement : 50 g/m<sup>2</sup>. 10 kg pour 100 m<sup>2</sup>

Réf.	Gencod	UC	UE	Nb UC/UE	Nb UC/palette
50103	4005240001035	10 kg	sac	3	72
95005	4005240001035	10 kg	box	28	-
50104	4005240001042	25 kg*	sac	30	30



## Test pH du sol



- Kit pour évaluer facilement le taux de chaux nécessaire au sol
- Simple et rapide : en 3 minutes
- Le tableau joint permet de déterminer facilement la quantité nécessaire de chaux
- Contenu : 8 comprimés pour test pH du sol, 1 tube à essai, 1 flacon d'eau distillée, 1 fiche de renseignements

Réf.	Gencod	UC	UE	Nb UC/UE	Nb UC/palette
50125	4005240001257	1 kit	carton	12	2880



## Engrais spécifiques

**Les engrais spécifiques de Neudorff respectent l'environnement car**

- ils sont entièrement organiques
- ils contiennent des matières premières naturelles
- les micro-organismes apportés rendent le sol plus vivant et plein de vitalité

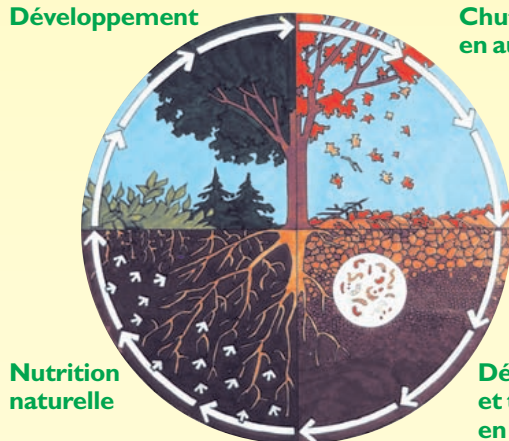


### Le Cycle organique

À l'automne, les feuilles et diverses matières organiques tombent au sol. Grâce à des milliards de micro-organismes, elles seront transformées en substances nutritives qui rendront possible le développement et la croissance des plantes l'année suivante.

#### Développement

#### Chute des feuilles en automne



#### Nutrition naturelle

#### Décomposition et transformation en humus

Le sol des jardins est composé d'éléments minéraux à 45 %, d'air à 25 %, d'eau à 23 %, et d'éléments organiques à 7 %. Les substances organiques décomposées ou humus constituent 85 % de ces éléments organiques, tandis que les racines ne sont présentes qu'à 10 % et les organismes du sol à 5 % (avec parmi eux 40 % de bactéries, 40 % de champignons, 12 % de vers de terre et 8 % d'autres organismes). Les micro-organismes ont une fonction capitale puisqu'ils permettent à la fois de stocker les nutriments en transformant et développant les substances organiques favorables à la structure du sol, et de lutter contre les micro-organismes pathogènes.

### Les engrais mycorhizés : le fortifiant indispensable

Les besoins annuels d'apports nutritionnels des plantes culminent pendant la période d'avril à juillet. L'utilisation d'engrais mycorhizés sous forme de poudre ou de bâtonnets vous aidera à en tirer le meilleur. Le champignon mycorhize vit en symbiose avec la plante et en absorbe les sucres. Il augmente et densifie jusqu'à 150 fois le réseau de racines, permettant une meilleure absorption de l'eau et des nutriments. Le résultat : une résistance accrue à la sécheresse et au froid, ainsi qu'un meilleur enracinement.



# Engrais spécifiques

## Engrais Potager Fertofit®



- Engrais organique N.F.U. 42-001 - À base de matières premières naturelles
- Engrais organique à base de déchets animaux et végétaux N.P.K. 7-3-6 : 7 % d'azote organique (N) total des farines de plumes et d'os de volatiles stérilisés par pression, 3 % d'anhydride phosphorique  $P_2O_5$ , 6 % d'oxyde de potassium soluble dans l'eau  $K_2O$
- Potassium extrait de betterave sucrière, contient au moins 65 % de substances organiques
- Favorise la formation d'humus, effet longue durée
- Avec mycorhize et micro-organismes (bactéries : Bacillus amyloliquefaciens, B. licheniformis, B. megaterium, B. pumilus, Glomus intraradices), acides aminés et peptides

Réf.	Gencod	UC	UE	Nb UC/UE	Nb UC/palette
50130	4005250001301	1 kg	carton	8	624
50134	4005240001349	2,5 kg	carton	5	300
50178	4005240001783	6 kg	sac	5	100
95064	4005240001783	6 kg	box	45	-



**NOUVEAU\***

## Engrais Tomates Azet®



- Engrais organique N.F.U. 42-001 - À base de matières premières naturelles
- Engrais organique à base de déchets animaux et végétaux N.P.K. 7-3-10 : 7 % d'azote organique (N) total des farines de plumes et d'os de volatiles stérilisés par pression, 3 % d'anhydride phosphorique  $P_2O_5$ , 10 % d'oxyde de potassium soluble dans l'eau  $K_2O$
- Potassium extrait de betterave sucrière
- Taux de potassium élevé pour une meilleure tenue et plus de saveur des fruits
- Favorise la formation d'humus
- Action naturelle longue durée
- Nouveau sachet refermable résistant à l'humidité
- Avec mycorhize et micro-organismes (bactéries : Bacillus amyloliquefaciens, B. licheniformis, B. megaterium, B. pumilus, Glomus intraradices), acides aminés et peptides

Réf.	Gencod	UC	UE	Nb UC/UE	Nb UC/palette
50154	4005240001547	1 kg	carton	8	624
51203	4005240012031	1,75 kg*	sac	6	96



**NOUVEAU\***

## Engrais Rosiers Azet® et plantes à fleurs annuelles



- Engrais organique N.F.U. 42-001 - À base de matières premières naturelles
- Engrais organique à base de déchets animaux et végétaux N.P.K. 7-7-5 : 7 % d'azote organique (N) total des farines de plumes et d'os de volatiles stérilisés par pression, 7 % d'anhydride phosphorique  $P_2O_5$ , 5 % d'oxyde de potassium soluble dans l'eau  $K_2O$
- Favorise une splendide floraison
- Action naturelle longue durée
- Nouveau sachet refermable résistant à l'humidité
- Avec mycorhize et micro-organismes (bactéries : Bacillus amyloliquefaciens, B. licheniformis, B. megaterium, B. pumilus, Glomus intraradices), acides aminés et peptides

Réf.	Gencod	UC	UE	Nb UC/UE	Nb UC/palette
50163	4005240001639	1 kg	carton	8	624
51201	4005240012017	1,75 kg*	sac	6	96



**NOUVEAU**

## Engrais Universel Azet®



- Engrais organique N.F.U. 42-001 - À base de matières premières naturelles
- Engrais organique à base de déchets animaux et végétaux N.P.K. 7-3-6 : 7 % d'azote organique (N) total des farines de plumes et d'os de volatiles stérilisés par pression, 3 % d'anhydride phosphorique  $P_2O_5$ , 6 % d'oxyde de potassium soluble dans l'eau  $K_2O$
- Potassium extrait de betterave sucrière, contient au moins 65 % de substances organiques
- Favorise la formation d'humus, effet longue durée
- Nouveau sachet refermable résistant à l'humidité
- Avec mycorhize et micro-organismes (bactéries : Bacillus amyloliquefaciens, B. licheniformis, B. megaterium, B. pumilus, Glomus intraradices), acides aminés et peptides

Réf.	Gencod	UC	UE	Nb UC/UE	Nb UC/palette
51058	4005240171172	1,75 kg	sac	6	96





# Engrais spécifiques

## Engrais Fraisières Azet® et arbres fruitiers



- Engrais organique N.F.U. 42-001 - À base de matières premières naturelles
- Engrais organique à base de déchets animaux et végétaux N.P.K. 7-3-10 : 7 % d'azote organique (N) total des farines de plumes et d'os de volatiles stérilisés par pression, 3 % d'anhydride phosphorique  $P_2O_5$ , 10 % d'oxyde de potassium soluble dans l'eau  $K_2O$
- Potassium extrait de betterave sucrière
- Taux de potassium élevé pour une meilleure tenue et plus de saveur des fruits
- Favorise la formation d'humus
- Action naturelle longue durée
- Avec mycorhize et micro-organismes (bactéries : Bacillus amyloliquefaciens, B. licheniformis, B. megaterium, B. pumilus, Glomus intraradices), acides aminés et peptides

Réf.	Gencod	UC	UE	Nb UC/UE	Nb UC/palette
50160	4005240001608	1 kg	carton	8	624



## Engrais Rhododendrons Azet®



- Engrais organique N.F.U. 42-001 - À base de matières premières naturelles
- Engrais organique à base de déchets animaux et végétaux N.P.K. 7-3-5 : 7 % d'azote organique (N) total des farines de plumes et d'os de volatiles stérilisés par pression, 3 % d'anhydride phosphorique  $P_2O_5$ , 5 % d'oxyde de potassium soluble dans l'eau  $K_2O$
- Diminue la salinité pour une croissance saine et une belle floraison
- Convient également pour les Azalées, plantes de terre de bruyère et myrtilles
- Action naturelle longue durée
- Avec mycorhize et micro-organismes (bactéries : Bacillus amyloliquefaciens, B. licheniformis, B. megaterium, B. pumilus, Glomus intraradices), acides aminés et peptides

Réf.	Gencod	UC	UE	Nb UC/UE	Nb UC/palette
50157	4005240001578	1 kg	carton	8	624



## Engrais Hortensias Azet®



- Engrais organique N.F.U. 42-001 - À base de matières premières naturelles
- Engrais organique à base de déchets animaux et végétaux N.P.K. 7-3-5 : 7 % d'azote organique (N) total des farines de plumes et d'os de volatiles stérilisés par pression, 3 % d'anhydride phosphorique  $P_2O_5$ , 5 % d'oxyde de potassium soluble dans l'eau  $K_2O$
- Convient également pour les Azalées, plantes de terre de bruyère et myrtilles
- Action naturelle longue durée
- Avec mycorhize et micro-organismes (bactéries : Bacillus amyloliquefaciens, B. licheniformis, B. megaterium, B. pumilus, Glomus intraradices), acides aminés et peptides

Réf.	Gencod	UC	UE	Nb UC/UE	Nb UC/palette
51055	4005240170007	1 kg	carton	8	624



## Engrais Plantes de balcon Azet®



- Engrais organique N.F.U. 42-001 - À base de matières premières naturelles
- Engrais organique à base de déchets animaux et végétaux N.P.K. 7-7-5 : 7 % d'azote organique (N) total des farines de plumes et d'os de volatiles stérilisés par pression, 7 % d'anhydride phosphorique  $P_2O_5$ , 5 % d'oxyde de potassium soluble dans l'eau  $K_2O$
- Pour toutes les plantes en pots, jardinières et balconnières
- Action naturelle longue durée
- Avec mycorhize et micro-organismes (bactéries : Bacillus amyloliquefaciens, B. licheniformis, B. megaterium, B. pumilus, Glomus intraradices), acides aminés et peptides

Réf.	Gencod	UC	UE	Nb UC/UE	Nb UC/palette
50140	4005240001400	1 kg	carton	8	624





# Engrais spécifiques

## Engrais Conifères Azet®



- Engrais organique N.F.U. 42-001 - À base de matières premières naturelles
- Engrais organique à base de déchets animaux et végétaux N.P.K. 10-3-5 : 10 % d'azote organique (N) total des farines de plumes et d'os de volatiles stérilisés par pression, 3 % d'anhydride phosphorique  $P_2O_5$ , 5 % d'oxyde de potassium soluble dans l'eau  $K_2O$
- Pour des feuilles fortes et vertes
- Convient également pour les arbres à feuilles persistantes, buis, lauriers
- Action naturelle longue durée
- Avec mycorhize et micro-organismes (bactéries : Bacillus amyloliquefaciens, B. licheniformis, B. megaterium, B. pumilus, Glomus intraradices), acides aminés et peptides

Réf.	Gencod	UC	UE	Nb UC/UE	Nb UC/palette
50166	4005240001660	1 kg	carton	8	624



## Bâtonnets d'engrais Azet® Toutes fleurs et Plantes vertes



- Engrais organiques N.F.U. 42-001 - À base de matières premières naturelles
- Bâtonnets sous forme de gouttes faciles à mettre en terre (environ 40 pièces) - Action naturelle longue durée minimum 100 jours

### Toutes fleurs - Réf. 50279

- Engrais organique à base de déchets animaux et végétaux N.P.K. 6-4-5 : 6 % d'azote organique (N) total des farines de plumes et d'os de volatiles stérilisés par pression, 4 % d'anhydride phosphorique  $P_2O_5$ , 5 % d'oxyde de potassium soluble dans l'eau  $K_2O$
- Avec mycorhize et micro-organismes (bactéries : Bacillus amyloliquefaciens, B. licheniformis, B. megaterium, B. pumilus, Glomus intraradices), acides aminés et peptides

### Plantes vertes - Réf. 50278

- Engrais organique à base de déchets animaux et végétaux N.P.K. 8-3-5 : 8 % d'azote organique (N) total des farines de plumes et d'os de volatiles stérilisés par pression, 3 % d'anhydride phosphorique  $P_2O_5$ , 5 % d'oxyde de potassium soluble dans l'eau  $K_2O$
- Avec mycorhize et micro-organismes (bactéries : Bacillus amyloliquefaciens, B. licheniformis, B. megaterium, B. pumilus, Glomus intraradices), acides aminés et peptides

Réf.	Gencod	UC	UE	Nb UC/UE	Nb UC/palette
50279	4005240002797	boîte 40 pcs	carton	14	1820
50278	4005240002780	boîte 40 pcs	carton	14	1820



## Sang Desséché



- Engrais organique N.F.U. 42-001 - À base de matières premières naturelles
- Engrais organique azoté N.P.K. 14-0-0 : 14 % d'azote organique (N) total de sang séché
- Riches en protéines, éléments naturels indispensables à la croissance des plantes
- Action rapide et de longue durée, sans risque de brûlures des jeunes plantes

Réf.	Gencod	UC	UE	Nb UC/UE	Nb UC/palette
51770	4005240170700	800 g	carton	8	624
51769	4005240170694	4 kg	carton	4	96



## Corne Broyée



- Engrais organique N.F.U. 42-001 - À base de matières premières naturelles
- Engrais organique azoté N.P.K. 13-0-0 : 13 % d'azote organique (N) total de corne broyée
- Riches en protéines, éléments naturels indispensables à la croissance des plantes
- Effet progressif
- Augmente la fertilité du sol et empêche la formation de croûte sur le sol
- Pour plantes d'intérieur et d'extérieur

Réf.	Gencod	UC	UE	Nb UC/UE	Nb UC/palette
51771	4005240170717	800 g	carton	8	624
51772	4005240170724	4 kg	carton	4	96





# Engrais spécifiques

**NOUVEAU\***

## Orties en granulés



- Engrais organique N.F.U. 42-001
- Engrais organique à base de déchets végétaux  
3,5 % d'azote organique N total,  
3,0 % d'oxyde de potassium soluble dans l'eau
- Granulés à base d'orties servant à préparer un purin additif pour les plantes et le sol
- Préparation à base d'herbes naturelles
- Complément nutritif, active les micro-organismes du sol en le fertilisant
- 200 g de granulés pour 130 litres de purin
- 400 g de granulés pour 260 litres de purin

Réf.	Gencod	UC	UE	Nb UC/UE	Nb UC/palette
50258	4005240002582	200 g**	carton	12	1536
50259	4005240170847	400 g*	carton	12	1092

\*\*jusqu'à épuisement du stock



## Activateur de Compost Radivit®



- Engrais organique N.F.U. 42-001
- À base de déchets animaux et végétaux N.P.K. 10-3-5 :  
10 % d'azote organique (N) total des farines de plumes et d'os de volatiles stérilisés par pression,  
3 % d'anhydride phosphorique P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>,  
5 % d'oxyde de potassium soluble dans l'eau K<sub>2</sub>O
- Agit sur tous les déchets organiques en accélérant leur décomposition en compost grâce aux bactéries contenues
- 1 kg pour 2 m<sup>3</sup> de matières végétales soit environ 30 m<sup>2</sup>

Réf.	Gencod	UC	UE	Nb UC/UE	Nb UC/palette
50720	4005240007204	1 kg	carton	8	624
95009	4005240007204	1 kg	box	64	-



## Stimulant d'enracinement Neudofix®



- Stimulant d'enracinement des boutures et des jeunes plants
- Poudre d'algues marines (Ascophyllum nodosum)
- Pour un développement naturel des racines
- Très riche en macro-éléments et en oligo-éléments

### Utilisation

- Soit épandre Neudofix® dans le trou de plantation, tremper la bouture dans le stimulant Neudofix®, puis la planter
- Soit mélanger Neudofix® dans de l'eau (1 sachet pour 5 à 10 litres d'eau) et arroser les jeunes plants

Réf.	Gencod	UC	UE	Nb UC/UE	Nb UC/palette
50263	4005240002636	2x20 g	carton	20	1800



## Anti-Chlorose Ferramin®



- Anti-Chlorose ferrique foliaire
- Engrais foliaire avec 5 % de Fer et 4 % d'azote organique sous forme d'acides aminés et peptides
- Agit contre le jaunissement des plantes dû au manque de fer
- Particulièrement adapté à l'apport régulier d'engrais pour les surfinias et pétunias
- Particulièrement recommandé pour les rhododendrons, les azalées, hortensias et les plantes de terre de bruyère
- Le fer sera facilement fixé dans le sol avec un pH élevé.  
L'Anti-Chlorose Ferramin® élimine rapidement les fréquentes apparitions des symptômes du manque de fer

Réf.	Gencod	UC	UE	Nb UC/UE	Nb UC/palette
50245	4005240002452	250 ml	carton	12	1512





# Engrais organiques liquides

Les engrais liquides de Neudorff respectent l'environnement car

- ils sont entièrement organiques
- ils contiennent uniquement des matières premières végétales
- ils sont sans risque pour les hommes et les animaux domestiques



## Engrais Floral BioTrissol®



- Engrais organique liquide N.F.U. 42-001
- N.P.K. 3-2-5 : 3 % d'azote organique (N), 2 % d'anhydride phosphorique  $P_2O_5$ , 5 % d'oxyde de potassium  $K_2O$  soluble dans l'eau
- Engrais à base de déchets végétaux
- Aide au développement des micro-organismes du sol et stimulent la croissance
- Non recommandé pour l'aquaculture
- Avec bouchon doseur, pour 200 litres de solution fertilisante

### Emploi

- 5 ml/l d'eau toutes les 2 semaines sauf plantes peu exigeantes (Broméliacées, fougères...) 1 fois toutes les 4 semaines

Réf.	Gencod	UC	UE	Nb UC/UE	Nb UC/palette
50121	4005240001219	11	carton	10	400



## Engrais Géraniums BioTrissol®



- Engrais organique liquide N.F.U 42-001
- N.P.K. 3-2-5 : 3 % d'azote organique (N), 2 % d'anhydride phosphorique  $P_2O_5$ , 5 % d'oxyde de potassium  $K_2O$  soluble dans l'eau
- Engrais à base de déchets végétaux
- Aide au développement des micro-organismes du sol et stimulent la croissance
- Non recommandé pour l'aquaculture
- Avec bouchon doseur, pour 100 litres de solution fertilisante ou 50 litres en dosage double

### Emploi

- 10ml/l d'eau d'arrosage une fois par semaine ou 20 ml/l d'eau d'arrosage toutes les 2 semaines

Réf.	Gencod	UC	UE	Nb UC/UE	Nb UC/palette
50280	4005240002803	11	carton	10	400





# Engrais organiques liquides

## Engrais Plantes vertes BioTrissol®



- Engrais organique liquide N.F.U 42-001
- N.P.K. 3-2-5 :  
3 % d'azote organique (N), 2 % d'anhydride phosphorique  $P_2O_5$ , 5 % d'oxyde de potassium  $K_2O$  soluble dans l'eau
- Engrais à base de déchets végétaux
- Aide au développement des micro-organismes du sol et stimulent la croissance
- Non recommandé pour l'aquaculture
- Avec bouchon doseur, pour 200 litres de solution fertilisante

### Emploi

- 5 ml/l d'eau toutes les 2 semaines sauf Asparagus et Ficus à croissance rapide : 1 fois par semaine

Réf.	Gencod	UC	UE	Nb UC/UE	Nb UC/palette
50281	4005240002810	1 l	carton	10	400



## Engrais Orchidées BioTrissol®



- Engrais organique liquide N.F.U 42-001
- N.P.K. 3-1,5-5 :  
3 % d'azote organique (N), 1,5 % d'anhydride phosphorique  $P_2O_5$ , 5 % d'oxyde de potassium  $K_2O$  soluble dans l'eau
- Engrais à base de déchets végétaux
- Aide au développement des micro-organismes du sol et stimulent la croissance
- Non recommandé pour l'aquaculture
- Avec bouchon doseur, pour 50 litres de solution fertilisante

### Emploi

- 5 ml/l d'eau toutes les 4 semaines

Réf.	Gencod	UC	UE	Nb UC/UE	Nb UC/palette
50290	4005240002902	250 ml	carton	12	1512



## Engrais Cactées BioTrissol®



- Engrais organique liquide N.F.U 42-001
- N.P.K. 3-1-5 :  
3 % d'azote organique (N), 1 % d'anhydride phosphorique  $P_2O_5$ , 5 % d'oxyde de potassium  $K_2O$  soluble dans l'eau. Potassium extrait de betterave sucrière
- Engrais à base de déchets végétaux
- Avec potassium pour une résistance renforcée et une croissance naturelle
- Aide au développement des micro-organismes du sol et stimulent la croissance
- Non recommandé pour l'aquaculture
- Avec bouchon doseur, pour 50 litres de solution fertilisante

### Emploi

- 5 ml/l d'eau toutes les 4 semaines

Réf.	Gencod	UC	UE	Nb UC/UE	Nb UC/palette
50291	4005240002919	250 ml	carton	12	1512



## Engrais Agrumes BioTrissol®



- Engrais organique liquide N.F.U 42-001
- N.P.K. 3-2-5 :  
3 % d'azote organique (N), 2 % d'anhydride phosphorique  $P_2O_5$ , 5 % d'oxyde de potassium  $K_2O$  soluble dans l'eau.
- Engrais à base de déchets végétaux
- Aide au développement des micro-organismes du sol et stimulent la croissance
- Non recommandé pour l'aquaculture
- Avec bouchon doseur, pour 50 litres de solution fertilisante

### Emploi

- 5 ml/l d'eau une fois par semaine

Réf.	Gencod	UC	UE	Nb UC/UE	Nb UC/palette
50293	4005240002933	250 ml	carton	12	1512





# Engrais organiques liquides





# Pièges englués et répulsifs

Les pièges biotechniques et les répulsifs de Neudorff sont sans risque car

- leurs substances attractives d'origine naturelle ne présentent aucun risque pour les hommes, ni pour les animaux
- ils se servent du comportement naturel des nuisibles
- ils ne détruisent pas l'environnement



## Sticker jaune



- Appât pour insectes nuisibles
- Prêt à l'utilisation : la colle inodore ne contient pas d'insecticide
- La colle ne se dessèche pas même lorsqu'elle est exposée à de hautes températures (par ex. au-dessus du radiateur)
- Ne contient pas d'agent toxique
- Attire les mouches blanches, les moucherons, les mouches noires, les mineuses des feuilles, les moucherons des champignonnières, les pucerons et autres ravageurs de plantes d'intérieur
- Contenu : 10 pièges (h = 13 cm) + 10 liens, 1 piège englué simple face et 9 pièges englués double face
- Présentation en mini présentoir de 10 boîtes

Réf.	Gencod	UC	UE	Nb UC/UE	Nb UC/palette
50318	4005240003183	boîte 10 pcs	carton	20	1800



## Piège jaune collant



- Appât pour insectes nuisibles
- Prêt à l'utilisation : la colle inodore ne contient pas d'insecticide
- Pour lutter contre les insectes volants dans les vérandas, les serres, ainsi qu'en extérieur
- Les insectes sont attirés par la luminosité de la couleur jaune et restent prisonniers de la glu (sans poison ni odeur)
- La colle ne dessèche pas même par forte température et n'est pas altérée par l'eau d'arrosage
- Attire les mouches blanches, les moucherons, les mineuses des feuilles, les pucerons, les thrips, les cigales des rhododendrons
- Contenu : 7 pièges (h = 20 cm) + 7 liens, 1 piège englué simple face et 6 pièges englués double face
- Présentation en mini présentoir de 10 boîtes

Réf.	Gencod	UC	UE	Nb UC/UE	Nb UC/palette
50322	4005240003220	boîte 7 pcs	carton	20	2100



\*conformément au règlement CE n° 834/2007 du conseil du 28 juin 2007



# Pièges englués

## Collier de glu Anti-Insectes et chenilles



- Agit contre les chenilles, les fourmis et autres insectes qui montent le long des troncs d'arbres ou qui pondent des œufs
- Contre le phaléni défeuillant (en octobre) et les fourmis qui protègent les pucerons en été
- Ne contient pas d'agent toxique
- Déjà recouvert d'une colle qui ne se dessèche pas et ne craint pas la pluie
- Très efficace aussi pour lutter contre les pucerons lanigères sur les pommiers
- Sa couleur spéciale protège les insectes utiles
- Facile à utiliser et actif pendant plusieurs mois
- Contenu : 1 collier de glu (longueur : 2,50 m)

Réf.	Gencod	UC	UE	Nb UC/UE	Nb UC/palette
50327	4005240003275	boîte (2,5 m)	carton	20	1680



## Pièges à Mouches du cerisier



- Action préventive contre les vers dans les cerises
- Avec colle sans insecticide
- Très facile à utiliser
- Sa couleur jaune et sa transparence lumineuse servent à attirer les mouches du cerisier
- Ne contient pas d'agent toxique
- Contenu : 7 pièges (h = 25 cm) + 7 liens, 5 pièges englués double face, 2 pièges englués simple face
- Présentation en mini présentoir de 12 boîtes

Réf.	Gencod	UC	UE	Nb UC/UE	Nb UC/palette
50324	4005240003244	boîte 7 pcs	carton	12	1008



## Pièges à Phéromones Neudomon® rechargeables pommes et poires



- Piège sans insecticide contre les carpocapses des pommes et des poires (Cydia pomonella)
- Indicateur déterminant l'importance de l'infestation
- Les mâles sont attirés par l'attractif sexuel et restent collés sur le piège englué
- Un piège suffit pour 3 arbres proches
- Contenu : Kit complet pour une saison (1 corps, 2 pièges englués + 2 capsules de phéromones)

### Utilisation

- Installer le piège début mai
- Après 6 semaines, changer la capsule de phéromones

### Recharges Pièges à Phéromones Neudomon® - Réf. 50545

- À utiliser en recharge du piège
- Recharge pour une saison
- Contenu : 2 pièges englués + 2 capsules de phéromones

Réf.	Gencod	UC	UE	Nb UC/UE	Nb UC/palette
50541	4005240005415	1 boîte	carton	6	612
50545	4005240005453	1 boîte	carton	10	1000



## Pièges à Phéromones Neudomon® rechargeables prunes et quetsches



- Piège sans insecticide contre les carpocapses des prunes et des quetsches (Cydia funebrana)
- Indicateur déterminant l'importance de l'infestation
- Les mâles sont attirés par l'attractif sexuel et restent collés sur le piège englué
- Un piège suffit pour 3 arbres proches
- Contenu : Kit complet pour une saison (1 corps, 2 pièges englués + 2 capsules de phéromones)

### Utilisation

- Installer le piège début mai
- Après 6 semaines, changer la capsule de phéromones

### Recharges Pièges à Phéromones Neudomon® - Réf. 50544

- À utiliser en recharge du piège
- Recharge pour une saison
- Contenu : 2 pièges englués + 2 capsules de phéromones

Réf.	Gencod	UC	UE	Nb UC/UE	Nb UC/palette
50540	4005240005408	1 boîte	carton	6	612
50544	4005240005446	1 boîte	carton	10	1000



# Répulsifs

## Répulsif Chats



- Matière active : 0,1 g/kg acide pélargonique (granulés)
- Produit naturel
- À base d'extraits naturels de plantes aromatiques liés à des granulés minéraux d'argile
- Son odeur persistante éloigne efficacement les chats dans les cours, sur les terrasses et partout où se rassemblent les oiseaux
- Recouvre l'odeur laissée par le chat pour marquer son territoire. L'animal ne revient plus sur ce territoire.
- Très efficace pendant 3 à 4 semaines (en fonction de la météo)
- Pour 50 m<sup>2</sup>

Réf.	Gencod	UC	UE	Nb UC/UE	Nb UC/palette
50477	4005240004777	200 g	carton	12	1152

## Répulsif Chiens



- Matière active : 1,5 g/kg acide pélargonique (granulés)
- Produit naturel
- À base de minéraux naturels et de parfums extraits de plantes
- Ce produit irrite l'odorat sensible du chien sans l'affecter
- Très efficace pendant 3 à 4 semaines (en fonction de la météo)
- Pour 10 m<sup>2</sup> ou 30 m de bande de protection

Réf.	Gencod	UC	UE	Nb UC/UE	Nb UC/palette
50481	4005240004814	300 g	carton	12	1152

## Répulsif Chien et Chat prêt à l'emploi



- Matière active : 30 g/l Undécane-2-one
- Substances aromatiques d'origine naturelle
- Une combinaison d'huiles essentielles et de matières actives qui repousse les chiens et les chats

### Utilisation

- Pulvériser les objets et les surfaces à protéger d'une manière uniforme et laisser sécher
- Pour garantir un effet optimum, traiter tous les 3 jours au début, et réduire progressivement le traitement à 1 fois par semaine
- Traiter plus fréquemment en cas de pluie ou de forte période ensoleillée

Réf.	Gencod	UC	UE	Nb UC/UE	Nb UC/palette
51053	4005240004784	500 ml	carton	12	720



## Insecticides ménagers

Les insecticides ménagers de Neudorff sont sans risque car

- ils agissent de façon ciblée sur les insectes visés
- ils contiennent des substances naturelles qui agissent rapidement et efficacement



### Pièges Anti-Fourmis Loxiran®



- Matière active naturelle : 0,15 g/kg spinosad
- Pièges pour fourmis
- Utilisation sur terrasses, balcons, sentiers et à l'intérieur des maisons
- Le produit transporté dans la fourmilière sert de nourriture aux adultes, aux larves et à la reine et détruit la colonie
- Usage aussi bien en intérieur que sur les chemins, terrasses et balcons
- Contenu : 2 boîtes pièges, 20 ml de solution
- Présentation en mini présentoir de 10 boîtes de 2 pièges

#### Utilisation

- Remplir les pièges Anti-Fourmis Loxiran® avec la substance active liquide et les placer près des fourmilières

Réf.	Gencod	UC	UE	Nb UC/UE	Nb UC/palette
50681	4005240006818	2 pièges	carton	20	1680

**NOUVEAU**

### Recharge Pièges Anti-Fourmis Loxiran®



- Matière active naturelle : 0,15 g/kg spinosad
- Recharge pour Pièges Anti-Fourmis Loxiran®
- Usage aussi bien en intérieur que sur les chemins, terrasses et balcons
- Contenu : boîte de 2 flacons de 20 ml

Réf.	Gencod	UC	UE	Nb UC/UE	Nb UC/palette
50686	4005240006863	2 x 20 ml	carton	20	3840



# Insecticides ménagers

## Anti-Fourmis Loxiran® -S-



- Matière active naturelle : 1,74 g/kg pyréthrine
- Poudre soluble dans l'eau
- Pour une éradication rapide et efficace des fourmis sur les sentiers, les terrasses et les balcons
- Usage aussi bien en intérieur que sur les chemins
- Biodégradable
- Sans danger pour les abeilles
- Peut être répandue ou mélangée à de l'eau
- Contenu : 500 g

### Utilisation

- 10 à 20 g par m<sup>2</sup> en épandage, 20 g/l en arrosage

Réf.	Gencod	UC	UE	Nb UC/UE	Nb UC/palette
50689	400524006894	500 g	carton	20	840

## Anti-Fourmis Loxiran® prêt à l'emploi



- Matière active naturelle : 2,5 g/l pyréthrine
- Insecticide ménager
- Présentation en prêt à l'emploi
- Contenu : 750 ml

### Utilisation

- À l'intérieur des maisons, sur les terrasses et les trajets des fourmis
- Vaporiser soigneusement sur le chemin de passage des fourmis ou directement sur les fourmilières

Réf.	Gencod	UC	UE	Nb UC/UE	Nb UC/palette
50058	4005240170588	750 ml	carton	12	420

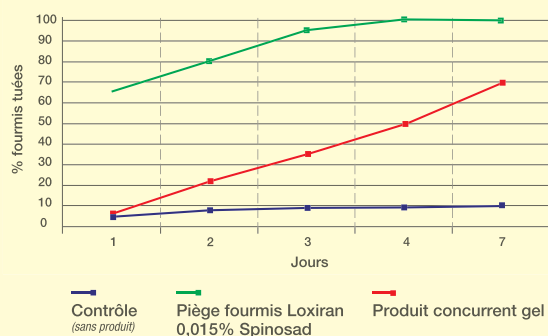
## Le plus environnement

### Pratique et écoresponsable

Le piège Anti-Fourmis Loxiran® se présente sous forme liquide dans une boîte rechargeable. Il suffit de remplir le piège et de le placer près de la fourmilière ou sur le passage des fourmis. Elles seront irrémédiablement attirées par le produit.

### Un produit hautement efficace

L'appât Anti-Fourmis Loxiran est fabriqué à base d'une bactérie naturellement présente dans le sol : le spinosad. L'avantage de cette substance est que son action n'est pas immédiate. Les fourmis l'ingèrent puis en nourrissent les reines et les larves. L'appât Anti-Fourmis Loxiran est plus efficace dès les premiers jours, par rapports aux autres produits existants sous forme de gel. La totalité de la fourmilière est totalement détruite en 1 à 2 semaines.



**Après avoir positionné le piège près de la fourmilière et/ou sur le passage des fourmis, la totalité de la fourmilière sera détruite en 1 à 2 semaines.**





# Insecticides ménagers

## Aérosol Anti-Fourmis Loxiran®



- Matière active naturelle : 2,5 g/l pyréthrine
- Insecticide ménager avec action immédiate
- Sans pyréthroïde et sans matières actives synthétiques
- Avec canule de pulvérisation pour une utilisation ciblée dans les endroits difficiles comme les fissures et les fentes
- Sans gaz propulseur : utilise de l'air comprimé
- Particulièrement adapté en période de vol nuptial des fourmis grâce à son action par contact
- Contenu : 400 ml aérosol

### Utilisation

- Vaporiser abondamment les chemins empruntés par les fourmis dans la maison
- Traiter intensivement les entrées et les trous de passage

Réf.	Gencod	UC	UE	Nb UC/UE	Nb UC/palette
50698	4005240006986	400 ml	carton	12	1008

## Aérosol Anti-Insectes Permanent®



- Matière active naturelle : 2,78 g/l pyréthrine
- Insecticide ménager contre les blattes, les lépismes argentés, les puces, les cloportes, les mites et autres nuisibles de la maison
- Action immédiate et protection longue durée
- Avec canule de pulvérisation pour une utilisation ciblée dans les endroits difficiles comme les fissures et les fentes
- Contenu : 500 ml aérosol

### Utilisation

- Pour éliminer les insectes rampants, bien vaporiser leurs cachettes

Réf.	Gencod	UC	UE	Nb UC/UE	Nb UC/palette
50393	4005240003930	500 ml	carton	12	780

## Aérosol Mouches Permanent®



- Matière active naturelle : 4 g/kg pyréthrine
- Insecticide ménager contre toutes sortes de mouches et d'insectes volants : moustiques, tipules, cousins, guêpes...
- Action immédiate et protection longue durée (jusqu'à 6 semaines)
- Contenu : 500 ml aérosol

### Utilisation

- Contre les mouches, pulvériser sur les murs, plafonds, lampes ainsi que sur le montant des fenêtres

Réf.	Gencod	UC	UE	Nb UC/UE	Nb UC/palette
50387	4005240003879	500 ml	carton	12	780

## Mousse Anti-Guêpes Permanent®



- Matière active naturelle : 2,1 g/kg pyréthrine
- Insecticide ménager
- Nouvelle formulation mousse pour une meilleure lutte contre les nids de guêpes, de cafards, de cloportes
- Contenu : 300 ml mousse

### Mode d'emploi

- Bien vaporiser l'entrée des nids de guêpes
- La mousse empêche les guêpes de sortir du nid et d'attaquer l'utilisateur du produit
- Ne pas enlever les nids immédiatement après traitement, de façon à pouvoir éliminer les éventuelles guêpes restées à l'extérieur
- La mousse appliquée reste stable pendant plusieurs heures

Réf.	Gencod	UC	UE	Nb UC/UE	Nb UC/palette
50666	4005240006665	300 ml	carton	12	1368



## Soins des plantes

Les produits de soin des plantes de Neudorff respectent l'environnement car

- ils contiennent des substances présentes dans la nature
- ils sont sans risque pour les animaux utiles et les abeilles



### Savon Liquide prêt à l'emploi



- À base d'extrait végétal et d'huile de pin
- Nettoyant pour les feuilles polluées par les pucerons et autres insectes
- Leur action provoque un dépôt gluant (miellat) qui favorise l'apparition de la fumagine (feuilles devenant poisseuses et noircies)

#### Mode d'emploi

- Traiter les parties supérieures et inférieures des feuilles souillées. Traiter tôt le matin ou le soir
- Ne jamais utiliser en cas de rayonnement direct du soleil

Réf.	Gencod	UC	UE	Nb UC/UE	Nb UC/palette
50074	4005240170748	750 ml	carton	12	420



### Savon Mou concentré



- À base d'extrait végétal et d'huile de pin
- Permet de nettoyer facilement les feuilles polluées par les pucerons et autres insectes piqueurs/suceurs
- Leur action provoque un dépôt gluant (miellat) qui favorise l'apparition de la fumagine (feuilles devenant poisseuses et noircies)

#### Mode d'emploi

- De préférence, pulvériser dès le début de l'infestation, concentré à 2 %, soit 20 ml pour 1 l d'eau
- Pour préparer la solution, utiliser de préférence de l'eau de pluie ou déminéralisée
- Traiter les parties supérieures et inférieures des feuilles souillées. Traiter tôt le matin ou le soir
- Ne jamais utiliser en cas de rayonnement direct du soleil
- Renouveler le traitement si nécessaire 7 à 10 jours après

Réf.	Gencod	UC	UE	Nb UC/UE	Nb UC/palette
50076	4005240170762	1 l	carton	10	400



\*conformément au règlement CE n° 834/2007 du conseil du 28 juin 2007



## Bouillie Bordelaise Liquide



- A.M.M. 9600097 Nufarm  
Nom homologué : Champ Flo®
- Fongicide suspension concentrée 360 g/l de l'hydroxyde de cuivre
- Fongicide luttant contre les maladies et les bactéries
- Augmente l'efficacité grâce à sa formulation liquide
- Combat le mildiou, la tavelure, la bactériose, la cloque du pêcher, le chancre européen de la pomme, les pseudomonas, la maladie criblée de la cerise et de l'abricot, le cyclonium de l'olive (œil de paon)

### Mode d'emploi

- Suffit pour jusqu'à 140 l de solution à pulvériser pour une concentration de 0,35 %
- Traiter la face interne et externe des feuilles
- Renouveler le traitement tous les 10 à 14 jours si l'infestation continue

Réf.	Gencod	UC	UE	Nb UC/UE	Nb UC/palette
50080	4005240170809	500 ml	carton	12	1008



## Maladies des Légumes



- A.M.M. 9700332 Pdt Syngenta Agro SAS - 78  
Nom homologué : Ortiva®
- Matière active : 250 g/l azoxystrobine
- Action préventive et curative : soigne et protège les cultures légumières contre le mildiou, la rouille, l'alternariose, l'anthracnose, l'oïdium
- Effet longue durée
- Sans danger pour les abeilles

### Mode d'emploi

- 4 ml pour 5 litres d'eau en pulvérisation

Réf.	Gencod	UC	UE	Nb UC/UE	Nb UC/palette
51783	4005240170830	20 ml	carton	12	1092

## Badigeon à base de Chaux



- À base de chaux et d'huile végétale sous forme de pâte
- Protège et désinfecte les clôtures, les abris des animaux ainsi que les troncs d'arbre
- Permet de créer un effet barrière significatif sur les troncs d'arbres fruitiers ainsi que sur les troncs d'arbres ornementaux
- Son efficacité immédiate fait obstacle aux parasites et permet de lutter efficacement contre les intempéries et le gel en particulier

- Après brossage, badigeonner avec un pinceau

### Mode d'emploi

- Enlever au préalable des morceaux d'écorces se détachant avec une brosse
- Utiliser le badigeon lorsque le tronc d'arbre est sec

Réf.	Gencod	UC	UE	Nb UC/UE	Nb UC/palette
50078	4005240170786	seau 3 l	-	1	80





# Insecticide jardin Spruzit®



**Le pyrèthre contient 6 matières actives différentes diminuant ainsi le risque de résistance**

L'Insecticide jardin Spruzit® tire son efficacité sans précédent de l'action combinée du pyrèthre et de l'huile de colza. Le pyrèthre est cultivé par environ 200 000 petits producteurs au Kenya, en Tanzanie, en Tasmanie, et en Équateur. Avec ses 6 principes actifs différents qui diminuent le risque de résistance, le pyrèthre agit directement sur les nerfs des insectes en bloquant leur canal sodique.

## Un insecticide jardin naturel

Produit de contact à base de plantes et sans synergisant, l'Insecticide jardin Spruzit® est autorisé en agriculture biologique\*.



*Le pyrèthre se cultive dans les highlands au Kenya*

## L'insecticide naturel le plus polyvalent

- Le spectre d'utilisation de l'Insecticide jardin Spruzit® est plus large que celui des autres produits à base de pyrèthre : il détruit de très nombreuses espèces. Efficace sur les plantes, il agit contre les pucerons, les thrips, ... mais aussi contre les ravageurs tels que mouches blanches, les cochenilles et cochenilles des aiguilles du pin. De plus, Spruzit® est efficace et homologué contre les cicadelles.
- Spruzit® détruit les insectes à tous les stades de leur vie. En agissant sur les œufs, les larves et les adultes, l'Insecticide jardin Spruzit® garantit une fréquence de traitement diminuée et une efficacité accrue.

**NOUVEAU**

## Insecticide jardin prêt à l'emploi



- A.M.M. en cours
- Matière active : 0,05 g/l Pyrèthrine, 8,25 g/l huile de colza
- Élimine les œufs, les larves et les adultes
- Agit contre les pucerons, les thrips, les cochenilles, les araignées rouges, les mouches blanches, les cicadelles

Réf.	Gencod	UC	UE	Nb UC/UE	Nb UC/palette
50457	4005240004579	500 ml	carton	12	720
95018	4005240004579	500 ml	box	60	-



**NOUVEAU**

## Insecticide jardin concentré



- A.M.M. en cours
- Matière active : 4,59 g/l Pyrèthrine, 825,3 g/l huile de colza
- Élimine les œufs, les larves et les adultes
- Agit contre les pucerons, les thrips, les cochenilles, les araignées rouges, les mouches blanches, les cicadelles

Réf.	Gencod	UC	UE	Nb UC/UE	Nb UC/palette
50455	4005240004555	250 ml	carton	12	1512



\*conformément au règlement CE n° 834/2007 du conseil du 28 juin 2007



## Anti-Mousse & Algues

Anti-Mousse & Algues est un produit de nettoyage puissant à base d'acides gras naturels qui élimine le dépôt verdâtre dû à la mousse et aux algues des terrasses, allées, clôtures, murs, meubles, jardinières, serres, pierres tombales...

Anti-Mousse & Algues est biodégradable.



**NOUVEAU\***

### Anti-Mousse & Algues prêt à l'emploi



- 33 g/l d'acide pélargonique
- Matière active d'origine naturelle, biodégradable
- Supprime les mousses et algues sur bois, terre cuite, pierres, dalles, plastique, verre
- Action immédiate et longue durée

#### Mode d'emploi

- Pulvériser généreusement les surfaces, puis brosser les mousses détruites si nécessaire
- 80 ml de solution par m<sup>2</sup>
- 5000 ml peuvent traiter jusqu'à 62,5 m<sup>2</sup> de surface

Réf.	Gencod	UC	UE	Nb UC/UE	Nb UC/palette
51051	4005240170953	5 l	carton	3	90
51050	4005240170960	750 ml*	carton	12	420

### Anti-Mousse & Algues concentré



- 186,7 g/l d'acide pélargonique
- Matière active d'origine naturelle, biodégradable
- Concentré pour supprimer les mousses et algues sur bois, terre cuite, pierres, dalles, plastique, verre
- Action immédiate et longue durée

#### Mode d'emploi

- Pulvériser généreusement les surfaces, puis brosser les mousses détruites si nécessaire
- 50 ml à 100 ml par litre d'eau selon l'importance de la mousse
- 80ml de solution par m<sup>2</sup>
- 1000 ml peuvent traiter jusqu'à 240 m<sup>2</sup> de surface

Réf.	Gencod	UC	UE	Nb UC/UE	Nb UC/palette
51052	4005240170946	1 l	carton	10	400
95017	4005240170946	1 l	box	90	-





# Les outils d'aide à la vente

## Vous aider à vendre plus, c'est naturel !

**Communiquer au plus près du consommateur**, telle est la priorité de Neudorff. Votre magasin représente donc le lieu idéal pour convaincre de l'efficacité et de la sécurité de nos produits.

Le respect de l'environnement étant une nouvelle donnée forte du marché, nous avons conçu de nombreux outils attirants, pédagogiques et convaincants pour vous aider à mieux vendre « **Le plaisir du jardinage au naturel** ».

Des outils pour être vu de loin : ILV magasin - stop rayon, totems, drapeaux... - , box promotionnels avec fronton, animations... Des outils pour convaincre de près : guides thématiques, guides pratiques, vidéos démonstratives...

Neudorff vous offre également la possibilité de suivre des formations spécifiques pour répondre aux questions de vos clients en toute sérénité. Avec Neudorff, vous disposez d'un concept de communication global et de moyens efficaces pour augmenter votre chiffre d'affaires.



Guides à destination des consommateurs



Vidéo



Présentoir à roulettes

